

QC  
989  
.N8  
09  
1915

## Oversigt

### over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1915.

(Meddelt ved det meteorologiske institut.)

**Januar.** Middeltemperaturen i aarets første maaned var over hele landet under normalen, men avvikelsen var ingen steder stor, i gjennemsnit kun omkring  $1^{\circ}$ . —

Nedbormængden var meget stor over hele Øst- og Sørlandet, mange steder 2—3 ganger den normale mængde. I hele den øvrige del av landet faldt der forholdsvis meget litet nedbør, særlig over det indre av Vestlandet, hvor nedbørshøiden for det meste var mindre end halvparten av den normale. —

**Februar.** Hele Syd-Norge hadde forholdsvis mildt veir, særlig Østlandet med gjennemsnitlig  $2-3^{\circ}$  over normaltemperaturen, og det Trondhjemske  $1-2^{\circ}$  over. I Nord-Norge var Tromsø amt og det indre av Finnmarken  $1-2^{\circ}$  for koldt, men ellers var temperaturen omtrent normal.

Nedbørsmængden var ogsaa i februar meget stor over hele Sør- og Østlandet undtagen i det nordligste av Østerdalen og Gudbrandsdalen, hvor der likesom i hele den øvrige del av landet faldt meget litet nedhor.

**Mars.** Middeltemperaturen næsten overalt under normalen: Øst- og Sørlandet  $0-1^{\circ}$  for koldt, Vestlandet—Trondhjemske  $1-2^{\circ}$  for koldt og Nord-Norge  $2-3^{\circ}$  for koldt. —

I Søndre Trondhjems og Romsdals amter saamt langs den ydre kyst fra Skudeneshavn og opover til Vesteraalen var nedbørsmængden over normalen, men ellers var den for det meste liten, særlig paa Øst- og Sørlandet.

**April.** Finnmarken var et par grader over normaltemperaturen og det Østensjeldske var ogsaa litt for varmt, mens resten av landet hadde omtrent normal temperatur.

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Nedbørsmængden meget over normalen i Tromsø, Nordland, Trøndelagen og størstedelen av Vestlandet; forøvrig dels over dels under normalen.

Mai. Sørlandet hadde omtrent normal temperatur, men overalt ellers var det for koldt, gjennemsnitlig  $1-2^{\circ}$  under normalen. —

Nedbørsmængden var meget stor langs hele kysten fra Kristiansund N. til Nordkap, men ellers var det særdeles tørt overalt. Paa Østlandet var der mange steder, hvor der ikke faldt en draape regn i hele maaneden.

Juni. Sydkysten omtrent normal temperatur. Ellers for koldt: Øst- og Vestland, samt Finmarken  $1-2$  grader under normalen og resten av landet  $2-3^{\circ}$  under.

Romsdals amt samt den største delen av kysten fra Trondhjem og op til Vesteraalen hadde ogsaa i denne maaned adskillig overskud av nedbør, mens det ellers var svært tørt næsten overalt like til slutningen av maaneden.

Juli. Meget varmt i Tromsø og Finmarken,  $2-4^{\circ}$  over normalen. Søndenfor indtil Trondhjem omtrent normal temperatur og resten av landet omkring  $1^{\circ}$  under normalen.

Stort overskud av nedbør over hele Øst- og Sørlandet samt i Trøndelagen og paa Helgeland. Ellers for det meste mindre nedbør end normalt, særlig i Finmarken.

August. Temperaturen omtrent normal over hele landet, for det meste litt under.

Tørt paa Sørlandet, det indre av Vestlandet og i Tromsø og Finmarken; adskillig overskud paa stroket Helgeland—Vesteraalen, men ellers omkring den normale nedbørs-mængde.

September. For kold over hele landet; gjennemgaende  $1-2^{\circ}$  under normalen.

Underskud av nedbør næsten overalt, særlig paa Sør- og Vestlandet.

Oktober. Finmarken—Tromsø  $1-2^{\circ}$  over normaltemperaturen, Nordland omtrent normal, ytterste vestkyst omkring  $1^{\circ}$  under og resten av landet gjennemsnitlig  $2-3^{\circ}$  under normalen.

Meget tørt over hele landet undtagen omkring Tromsø.

November. Omtrent  $1-2^{\circ}$  for kold over hele landet. —

Oplandene—Romsdal—Trøndelagen samt Finmarken for det meste overskud av nedbør, men ellers mest underskud. —

December. Meget koldt over hele landet. Avvikelsen

under normalen, stigende fra omkring  $3^{\circ}$  paa Vestkysten til omkring  $5^{\circ}$  paa Øst- og Nordkysten og omkring  $8^{\circ}$  i de indre dele.

Størsteparten av Øst- og Sørlandet samt Øst Finmarken hadde omkring normal nedbørsmængde. I resten av landet var det meget tørt, særlig paa Vestlandet og i Nordland.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1915.	Sjūfjævre. (Kautokeino).	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Røst	Skomvær	Bodø	Hattfjelldalen	Brenna	Nordøerne
Januar	-14.9	-15.8	-12.8	-5.5	-6.1	-5.1	-10.8	-5.0	-2.6	-2.4	0.1	0.3	-4.0	-12.8	-2.3	-0.9
Februar	-16.7	-17.2	-12.7	-6.0	-5.4	-4.4	-11.4	-5.5	-3.5	-3.0	0.1	0.1	-3.5	-9.1	-0.6	0.2
Mars	-15.9	-13.4	-10.6	-6.9	-7.0	-6.4	-8.7	-5.4	-3.9	-2.9	-1.0	-0.9	-3.7	-9.4	-2.2	-0.8
April	-5.3	-3.0	-0.9	0.3	0.4	0.6	-0.7	0.6	0.5	1.6	2.4	2.7	1.3	-0.2	3.0	3.8
Mai	-1.6	0.8	1.9	1.3	1.5	1.3	2.2	2.0	2.4	3.3	3.4	3.7	3.6	3.0	4.7	4.7
Juni	5.4	6.9	6.6	5.2	5.3	5.4	7.2	6.3	6.0	6.7	6.3	5.3	6.9	7.1	7.4	7.2
Juli	15.0	16.4	15.1	10.3	13.0	14.4	16.2	13.6	11.5	14.0	10.3	10.2	12.7	13.5	12.5	11.4
August	9.6	10.7	10.7	9.5	10.7	10.6	11.9	11.2	9.9	12.5	10.6	10.5	12.4	11.3	12.2	12.1
September	2.9	4.3	5.1	5.2	5.4	5.2	5.6	5.0	6.0	6.7	7.1	7.0	6.8	4.9	7.6	8.1
Okttober	-2.6	-0.9	0.8	1.9	2.6	2.8	1.8	3.3	4.3	4.6	5.7	6.0	4.3	-0.4	4.7	5.0
November	-12.9	-13.2	-7.9	-3.3	-3.5	-3.4	-7.9	-3.2	-1.1	-0.8	1.6	1.7	-1.5	-6.2	0.2	1.5
December	-21.7	-23.9	-16.9	-7.7	-7.8	-7.4	-15.2	-8.7	-6.4	-6.2	-3.0	-2.9	-7.8	-18.5	-6.0	-5.0
Aar	-4.8	-4.0	-1.8	0.4	0.8	1.1	-0.8	1.2	1.9	2.8	3.6	3.6	2.3	-1.4	3.4	3.9

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1915.	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sunddalen)	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floø	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Ljøsne	Lærdal	Hellisø	Bergen	Vossevangen	Finse
Januar	-6.3	-3.7	1.3	-4.6	2.3	-0.2	-0.6	1.3	-0.5	-4.4	-2.1	-1.8	2.0	0.9	-3.7	-9.7
Februar	-2.8	-1.0	2.5	-2.1	3.0	1.0	1.4	2.7	0.6	-3.1	-0.1	0.3	2.4	2.5	-0.5	-9.2
Mars	-3.6	-2.2	0.4	-3.0	0.9	0.1	1.7	0.3	-0.1	-4.2	-1.4	-0.1	1.0	0.6	-2.7	-10.1
April	3.0	3.2	4.1	2.9	4.3	3.7	3.4	4.2	4.0	0.9	4.9	5.0	4.3	5.0	4.1	-3.7
Mai	5.8	5.8	6.0	5.8	5.8	6.5	6.1	6.6	8.2	4.1	8.8	8.8	6.7	8.1	7.1	-1.7
Juni	9.7	9.1	8.3	9.4	7.9	9.2	10.2	10.0	11.7	8.8	12.4	12.3	9.8	11.2	11.6	3.1
Juli	14.2	13.2	12.6	12.8	11.3	13.5	13.3	12.9	14.4	11.6	14.7	14.7	12.1	13.0	14.1	6.8
August	13.9	13.1	12.8	12.5	12.2	13.4	13.2	13.6	14.7	12.0	14.6	15.1	13.4	13.7	14.3	7.0
September	7.8	7.7	9.2	7.2	9.9	8.2	7.4	10.5	9.8	7.2	9.1	8.6	10.8	10.2	9.4	3.8
Oktober	1.7	1.8	5.8	0.9	7.2	3.8	3.7	6.3	4.0	2.2	3.7	2.9	7.2	5.7	3.3	-2.9
November	-1.7	-0.5	3.0	-3.3	4.0	1.1	-1.5	2.6	0.8	-2.6	-1.4	-1.1	3.2	1.8	-2.7	-6.8
December	-10.3	-7.6	-1.0	-9.1	0.1	-3.4	-4.5	-1.1	-3.3	-6.9	-5.2	-5.1	-0.2	-1.2	-7.8	-12.4
Aar	2.6	3.2	5.4	2.4	5.7	4.7	4.2	5.8	5.4	2.1	4.8	5.0	6.0	6.0	3.9	-3.0

Lutten's temperatur og nedbøren 1915.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1915.	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Nunnedal)	Nes (Hallingdal)	Graahjem (Værdals)	Dovre
Januar	-0.6	2.0	1.7	-1.3	-0.9	-2.0	-1.6	-5.2	-4.9	-5.1	-2.3	-10.3	-11.2	-12.0	-9.0
Februar	0.8	2.1	2.3	0.2	0.4	-0.5	0.3	-2.9	-3.0	-1.9	-0.8	-4.9	-6.6	-8.8	-6.4
Mars	-0.6	1.2	1.2	0.4	0.2	0.2	0.0	-2.3	-1.4	-2.4	-1.2	-3.9	-4.1	-4.9	-6.0
April	4.6	4.8	5.4	5.7	5.4	5.5	6.0	3.8	4.8	4.3	4.6	2.0	2.6	2.4	0.6
Mai	8.5	7.1	8.0	9.4	8.9	9.6	9.6	6.9	8.6	7.9	8.7	6.1	6.8	6.0	3.3
Juni	12.2	10.0	10.8	13.2	12.8	13.8	13.9	11.6	13.1	12.2	12.9	10.3	12.0	11.2	8.3
Juli	14.3	12.3	12.8	14.4	14.6	15.0	15.2	13.7	14.9	14.2	15.1	13.8	14.0	13.1	11.2
August	14.4	14.1	14.1	15.2	15.5	15.2	16.5	13.5	14.1	14.2	16.0	12.2	13.1	12.4	10.6
September	9.7	11.3	11.2	10.5	11.4	10.3	12.2	8.8	9.4	9.5	11.6	7.4	7.0	7.0	5.3
Oktober	4.7	7.5	7.4	6.0	6.1	5.4	5.7	2.8	2.7	3.4	5.2	1.1	-0.4	-0.2	-1.3
November	0.8	3.7	3.0	1.5	2.3	1.3	1.9	-2.4	-2.1	-2.7	1.8	-5.7	-8.1	-5.1	-6.5
December	-3.0	0.4	0.4	-4.8	-2.8	-4.7	-3.8	-8.5	-8.4	-10.4	-4.5	-13.9	-17.9	-17.4	-13.6
Aar	5.5	6.4	6.4	5.9	6.2	5.8	6.3	3.3	4.0	3.6	5.6	1.2	0.6	0.3	-0.3

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1915.	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnilien.	Hamar	Vang (Hedemarken)	Rena	Tønset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Asker	Aas
Januar	-9.5	-8.5	-8.8	-8.4	-8.8	-11.1	-12.6	-10.6	-12.5	-9.9	-7.2	-5.0	-5.8	-5.9
Februar	-6.7	-4.9	-5.8	-4.2	-4.2	-5.8	-7.0	-7.3	-7.1	-4.2	-4.3	-2.0	-3.2	-2.6
Mars	-4.8	-3.8	-6.5	-4.1	-3.6	-5.9	-7.4	-9.5	-8.7	-5.1	-3.3	-1.7	-4.0	-2.8
April	2.6	3.2	0.4	3.1	3.6	2.3	0.6	-3.0	-0.9	3.4	3.2	5.1	3.3	5.0
Mai	6.3	7.8	3.8	7.6	8.0	6.5	3.1	-1.0	1.9	7.9	7.6	10.1	8.5	8.7
Juni	11.4	12.5	9.9	12.4	13.3	12.0	8.2	4.3	6.3	12.8	12.4	14.4	13.0	13.2
Juli	13.2	14.1	11.9	14.8	15.0	13.8	11.8	8.9	10.9	14.3	14.3	15.9	14.6	15.1
August	12.8	14.0	11.3	14.0	14.1	13.3	10.8	8.3	9.7	13.2	13.7	15.4	14.3	14.5
September	7.8	8.5	5.7	7.9	8.5	7.3	5.3	3.0	4.2	8.1	8.6	10.3	9.5	9.4
Okttober	0.3	2.0	-0.5	2.1	1.7	0.8	-2.1	-2.4	-2.3	2.1	2.1	3.5	2.6	2.8
November	-6.4	-3.9	-5.3	-3.8	-4.0	-5.9	-8.2	-6.2	-7.0	-3.8	-2.9	-1.3	-1.9	-2.0
December	-15.1	-13.2	-12.6	-13.9	-14.1	-18.1	-20.3	-14.8	-18.1	-14.4	-12.8	-8.8	-9.5	-10.2
Aar	1.0	2.3	0.3	2.3	2.5	0.8	-1.5	-2.5	-2.0	2.0	2.6	4.7	3.4	3.8

Luftens temperatur og nedbør i 1915.

Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1915.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Hattfjelldalen	Bronneø	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem	Kr. Sund N. (Øvre Nissia (Sunddalen))	Ona	Molde	
Januar	0.0	-2.1	0.1	-0.9	-1.5	-2.8	-2.0	-1.3	-1.6	-0.7	-2.4	-4.7	-2.0	-1.7	-2.7	-1.1	-0.3	-1.5	-0.4	-0.2
Februar	-1.9	-0.7	0.2	0.3	-0.1	-2.7	-1.6	-1.1	-0.7	0.4	-0.7	-0.3	0.8	0.7	1.8	1.9	1.6	1.3	1.0	1.3
Mars	-2.6	-2.3	-2.0	-2.3	-3.0	-2.4	-2.4	-2.1	-1.8	-0.9	-2.1	-3.6	-2.1	-1.3	-1.6	-1.1	-1.2	-1.7	-1.4	-0.6
April	1.2	2.0	2.1	2.6	1.5	0.8	0.9	0.2	0.1	0.5	-0.4	0.3	-0.1	0.6	0.4	-0.1	-0.3	0.8	-0.1	-0.3
Mai	-1.8	-0.2	-0.1	-0.4	-1.4	-1.2	-1.8	-2.1	-2.4	-1.5	-2.2	-1.7	-2.1	-1.7	-1.6	-1.9	-1.8	-1.8	-1.2	-1.7
Juni	-2.2	-1.3	-0.4	-0.8	-1.5	-1.6	-2.2	-2.2	-3.2	-2.8	-3.2	-3.2	-3.2	-2.3	-2.3	-2.8	-2.9	-2.6	-1.8	-3.0
Juli	3.9	3.5	1.7	3.6	4.4	4.1	2.6	1.2	1.4	0.3	0.1	0.7	-0.8	-0.2	0.0	-0.8	-0.5	-0.9	-0.8	-0.3
August	-0.6	-0.7	0.3	0.8	0.2	0.1	0.6	-1.1	0.0	-0.1	0.0	-0.5	-0.7	0.2	0.3	-0.4	-0.4	-0.6	-0.6	0.2
September	-1.3	-1.5	-1.1	-1.0	-1.4	-1.4	-2.1	-2.1	-1.9	-1.6	-2.2	-2.7	-2.6	-1.2	-1.8	-2.3	-1.6	-2.5	-1.2	-1.8
Okttober	1.3	0.9	0.4	1.5	0.8	1.5	1.1	0.6	0.4	0.2	0.2	-1.5	-0.9	-0.8	-2.6	-3.3	-1.2	-3.8	-0.7	-2.1
November	-2.9	-1.5	-1.0	-1.0	-1.8	-3.1	-2.1	-1.7	-2.0	-2.0	-2.1	-1.8	-1.7	-1.1	-1.3	-0.9	-0.6	-2.6	-0.7	-1.0
December	-8.0	-6.6	-3.3	-3.4	-4.2	-7.5	-6.0	-5.4	-5.8	-5.1	-6.4	-10.6	-5.8	-6.1	-7.0	-5.1	-2.9	-6.4	-3.0	-3.6
Aar	-1.2	-0.9	-0.2	0.0	-0.7	-1.3	-1.2	-1.5	-1.5	-1.2	-1.8	-2.5	-1.8	-1.3	-1.6	-1.5	-1.0	-1.8	-0.9	-1.1

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen °C.

1915.	Opsiryn	Fjøra	Balestrand	Lyster	Lærdal	Helleør	Bergen	Vossevangen	Finse	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen	Austad	Dalen	Ulefoss
Januar	-0.2	-0.5	-0.6	-1.0	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-1.2	-0.7	0.0	-0.4	-1.3	-1.1	-1.0	-1.2	-1.7	-0.8	-1.0
Februar	2.9	1.6	0.7	1.6	1.7	0.6	1.6	3.2	-0.4	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	1.2	0.3	0.7	2.0
Mars	-1.8	-1.5	-1.3	-1.3	-0.5	-1.2	-1.3	-1.7	-2.5	-1.7	-0.6	-0.9	-0.5	-0.4	0.0	-0.4	-1.5	-0.5	-0.9
April	-0.2	-0.7	-1.0	-0.5	-0.7	-0.7	-0.6	-0.1	-0.2	-0.8	0.2	0.1	0.7	1.1	0.9	1.7	0.2	1.1	0.3
Mai	-2.1	-1.9	-1.6	-1.8	-1.7	-1.3	-1.3	-2.3	-2.6	-1.3	-0.8	-0.7	-0.4	-0.1	0.0	0.3	-1.2	-0.3	-0.9
Juni	-2.5	-1.9	-1.8	-2.1	-2.0	-1.3	-1.6	-1.7	-2.3	-1.3	-1.1	-1.3	-0.7	-0.4	-0.2	0.2	-1.2	-0.9	-1.3
Juli	-1.1	-0.9	-0.4	-1.2	-1.2	-1.1	-1.4	-0.8	-1.2	-0.5	-1.0	-1.1	-1.4	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	-0.2	-1.1
August	-0.2	-0.1	0.3	0.1	0.0	-0.2	-0.5	0.2	-0.5	0.0	0.3	-0.3	-0.2	0.2	-0.1	0.8	-0.3	-0.1	-0.6
September	-2.5	-0.8	-1.1	-2.1	-2.2	-1.1	-1.3	-1.3	-0.6	-1.2	-0.6	-1.2	-1.6	-1.1	-1.2	-0.4	-1.2	-1.0	-1.4
Oktober	-1.6	-1.1	-2.4	-1.0	-3.0	-1.0	-1.6	-2.2	-4.5	-1.7	-0.7	-1.1	-1.7	-2.2	-2.9	-2.1	-2.4	-2.0	-1.7
November	-2.7	-1.4	-1.7	-1.4	-2.7	-1.6	-1.8	-3.9	-1.1	-1.7	-1.0	-1.9	-1.9	-1.7	-1.4	-1.5	-2.5	-1.1	-2.1
December	-4.0	-3.3	-3.7	-3.0	-3.9	-3.2	-2.7	-4.6	-4.3	-3.4	-2.4	-2.4	-5.4	-4.1	-4.4	-4.4	-5.5	-4.5	-6.8
Aar	-1.2	-1.1	-1.2	-1.2	-1.4	-1.1	-1.0	-1.3	-1.6	-1.1	-0.5	-1.0	-1.1	-0.8	-0.7	-0.6	-1.5	-0.7	-1.3

Luftens temperatur og nedbøren 1915.

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1915.	Færder	Veggli	Nes	Granheim	Dovre	Listad	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tønsset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Bidstrup	Kristiania	Aas
Januar	-1.4	-2.9	-1.7	-2.7	-0.5	-0.8	-0.6	-0.5	-0.5	0.2	-0.5	-1.0	-1.9	-2.2	-0.9	-0.6	-1.2
Februar	0.8	0.9	0.2	0.0	2.1	2.0	2.5	2.9	4.0	4.3	4.0	2.7	3.8	3.5	2.3	2.5	2.4
Mars	-0.8	-0.4	-0.3	0.4	-0.4	-0.9	-0.2	-0.8	0.0	-0.2	-0.7	-1.9	-1.1	-0.4	0.3	-0.3	-0.4
April	0.8	-0.5	-0.6	1.2	1.0	0.1	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	-0.1	1.0	1.4	1.1	0.7	1.8
Mai	-0.3	-1.6	-1.7	-1.1	-1.9	-2.0	-0.9	-2.3	-0.9	-1.1	-2.6	-3.3	-2.1	-0.7	-0.6	-0.4	-0.5
Juni	-1.2	-2.1	-1.4	-0.9	-2.0	-2.1	-1.5	-1.8	-1.1	-1.0	-3.0	-3.4	-3.1	-0.8	-0.6	-1.1	-1.8
Juli	-1.3	-0.2	-1.1	-0.6	-0.7	-1.7	-1.2	-1.2	-0.4	-0.5	1.2	-1.1	-0.3	-1.0	-0.3	-1.1	-0.5
August	-0.1	-1.0	-0.8	-0.4	-0.4	-0.9	0.5	-0.1	0.1	0.5	-0.7	-0.4	-0.7	-0.9	0.3	-0.5	-0.2
September	-1.3	-1.8	-2.3	-1.5	-1.6	-1.2	-0.9	-1.6	-1.6	-1.0	-1.9	-1.8	-2.1	-1.5	-0.9	-1.2	-0.9
Oktober	-2.8	-2.0	-2.9	-2.7	-2.1	-2.6	-1.6	-1.8	-1.6	-1.2	-2.5	-1.8	-2.5	-1.7	-1.8	-2.0	-2.0
November	-1.5	-2.4	-3.6	-1.5	-1.5	-2.7	-1.6	-1.9	-1.7	-1.4	-1.3	-0.2	-0.9	-2.3	-1.7	-1.4	-1.7
December	-5.0	-6.7	-8.4	-8.3	-5.1	-7.4	-6.7	-4.3	-6.8	-7.2	-8.5	-5.8	-7.9	-7.6	-7.7	-5.2	-6.2
Aar	-1.2	-1.7	-2.0	-1.5	-1.1	-1.6	-0.9	-1.1	-0.8	-0.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.2	-0.9	-0.8	-0.8

Luttenes temperatur og nedbøren 1915.

815

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1915.	Karasjok	Elvenes (Syrvaranger)	Vardo	Næs somhod (Polmakk)	Mehavn	Gjessver	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Røst	Bodø	Sandnessjøen	Hattfjelldalen	Bronnø	Nordøerne	Skei (Overhallen)	Stenkjær	Hegre (Stjørdalen)
Januar	12	22	44	20	29	12	8	43	2	74	72	23	77	76	36	48	47	63	73	54
Februar	13	12	36	15	28	24	6	27	11	52	47	23	33	33	20	33	56	44	37	3
Mars	7	18	61	30	39	54	19	71	22	133	158	35	73	121	45	113	188	164	48	119
April	14	6	18	19	24	33	24	88	27	121	158	30	58	108	73	119	107	127	60	103
Mai	24	13	37	17	50	69	30	128	62	219	142	38	88	68	41	126	90	81	46	82
Juni	26	40	53	42	38	68	24	36	17	148	117	16	55	77	32	88	122	106	43	79
Juli	50	34	22	62	51	9	13	62	58	67	85	41	56	113	121	94	91	71	94	136
August	38	29	23	16	40	27	2	20	5	146	124	28	64	138	112	93	143	97	117	104
September	35	41	81	62	100	82	32	137	63	109	93	15	76	126	36	96	153	87	42	65
Oktober	10	23	61	25	48	67	27	138	54	97	126	6	17	41	4	29	26	14	11	7
November	27	62	64	31	105	84	42	73	43	147	164	34	65	61	65	131	201	208	142	137
December	2	27	82	54	61	27	9	43	16	39	50	33	28	53	14	39	107	59	42	35
Aar	258	327	582	393	613	556	236	867	380	1352	1335	322	690	1015	599	1009	1331	1121	755	924

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1915.	Trondhjem	Ørlandet	Storen	Lien (Rennebu)	Solem (Surendalen)	Kr. sund N.	Ovre Nisja (Sunddalen)	Aandalnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Flo	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevågen	Bergen	Aakre (Fusøe)
Januar	61	77	51	46	78	96	57	111	153	50	303	166	124	13	37	81	76	71	151	119
Februar	14	32	12	10	21	43	4	27	52	22	116	87	92	1	15	31	30	32	122	55
Mars	100	96	72	199	167	122	245	263	119	237	79	109	19	12	92	89	64	177	110	
April	76	81	38	31	103	80	31	74	133	28	155	135	159	11	43	92	139	59	187	128
Mai	50	88	14	29	110	68	56	103	137	18	92	83	31	7	10	23	20	13	68	61
Juni	59	70	49	43	149	79	42	91	122	44	86	88	65	18	38	68	62	29	63	54
Juli	101	94	106	112	116	69	78	79	54	76	95	72	96	60	88	101	93	53	174	147
August	60	96	120	105	212	148	53	158	190	80	204	178	100	32	40	161	159	82	223	199
September	51	65	86	85	90	94	82	141	134	129	72	43	77	26	79	49	55	57	93	51
Oktober	5	13	4	10	14	10	12	12	17	3	22	15	19	0	0	6	6	5	37	33
November	79	104	87	95	171	142	157	168	265	57	214	134	138	31	33	67	87	82	170	145
December	49	56	44	48	52	130	55	132	135	5	166	75	60	8	21	19	38	37	138	63
Aar	705	874	707	686	1315	1126	749	1341	1655	640	1762	1155	1070	226	416	790	854	584	1603	1165

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1915.	Ullensvang Suldal (Prestegården)	Skudenes	Stavanger Varhaug (Jæderen)	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mjøkland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikelund (Gjærstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Ulfjøen (Sørfjord)	Ulfjø Løvset			
Januar	64	93	93	91	133	168	172	144	72	125	62	173	171	210	110	80	57	77	97	135
Februar	30	45	120	87	164	210	175	135	66	139	62	118	109	114	76	70	31	65	81	83
Mars	87	69	126	38	41	61	38	46	26	33	15	35	60	42	16	25	11	21	21	29
April	86	146	69	70	94	163	102	66	45	64	12	69	51	85	32	48	34	48	48	68
Mai	15	34	36	41	25	27	13	15	4	8	5	22	17	15	18	12	4	12	17	15
Juni	36	45	51	58	61	56	35	26	16	13	32	24	37	33	36	25	23	30	29	30
Juli	56	119	72	100	101	164	180	128	97	146	103	165	148	169	123	144	166	184	184	206
August	138	84	87	104	86	120	66	122	36	75	43	110	71	104	74	85	85	79	96	99
September	46	62	59	11	13	25	45	28	38	40	52	56	63	72	55	49	41	45	48	57
Oktober	6	3	12	3	13	8	14	33	19	30	5	23	30	34	47	18	11	22	31	21
November	76	112	81	70	64	161	73	119	68	44	21	67	110	97	55	43	50	31	92	49
December	32	49	105	58	82	71	78	167	81	119	25	79	108	87	49	63	44	34	42	47
Aar	672	861	911	731	877	1234	1000	1029	568	836	437	941	975	1062	691	662	557	648	786	839

Luftens temperatur og nedbørne 1915.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1915.	Fjærder	Ramnes (Jarlshøg)	Holmestrand	Evju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveingård (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringertike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austinn (Skjåk)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena
Januar	62	108	148	75	52	75	28	34	52	57	50	54	48	32	38	45	45	74	72	94
Februar	42	82	107	84	37	34	50	15	24	35	48	47	28	5	4	13	30	35	23	58
Mars	15	20	26	20	22	46	25	11	11	15	24	15	14	10	22	1	6	18	16	22
April	29	61	57	43	48	27	27	17	26	13	23	18	24	4	13	17	28	31	27	44
Mai	15	26	19	14	6	13	—	1	0	7	3	6	5	2	4	0	0	0	2	7
Juni	33	32	22	38	15	21	33	13	19	13	17	20	21	15	12	14	30	22	21	11
Juli	98	212	230	187	171	131	130	162	119	176	204	182	156	62	113	136	161	165	138	194
August	37	85	75	97	110	109	128	82	105	120	120	80	80	41	76	75	101	78	92	97
September	101	146	79	85	47	45	43	39	56	99	81	48	36	16	12	28	35	25	32	51
Oktober	14	20	28	25	7	10	4	11	9	13	13	18	7	1	4	3	8	11	9	15
November	83	150	154	75	47	31	29	30	64	67	56	52	37	16	48	35	51	48	58	102
December	40	77	77	63	55	46	47	27	39	90	61	42	32	13	28	46	30	36	46	40
Aar	569	1019	1022	806	617	588	544	442	524	705	700	582	488	217	374	413	525	543	536	735

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1915.	Ytre Rendalen	Tonset	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aahogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høbel (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Fredrikshald
Januar	36	25	53	34	40	50	72	101	141	68	102	146	72	73	81
Februar	31	4	12	7	41	37	38	72	126	62	85	111	52	39	47
Mars	5	25	33	33	12	24	16	20	41	19	18	21	22	22	18
April	21	16	26	25	29	26	8	38	80	33	47	52	44	48	37
Mai	—	1	9	10	2	10	0	4	7	4	22	25	24	23	27
Juni	13	12	40	20	19	17	15	25	22	25	24	23	24	112	27
Juli	177	117	143	158	256	141	149	154	253	169	207	214	155	132	156
August	99	76	87	52	89	90	113	82	124	104	105	42	100	98	80
September	20	28	43	47	50	81	49	94	97	66	77	88	63	64	53
Oktober	7	1	6	7	7	15	10	15	20	12	20	14	30	13	14
November	50	37	43	56	67	66	46	95	90	64	97	97	52	56	56
December	27	35	45	42	28	47	20	60	58	39	64	58	48	46	44
<b>Aar</b>	<b>486</b>	<b>377</b>	<b>540</b>	<b>491</b>	<b>640</b>	<b>604</b>	<b>536</b>	<b>760</b>	<b>1059</b>	<b>665</b>	<b>868</b>	<b>891</b>	<b>686</b>	<b>626</b>	<b>640</b>

Lufvens temperatur og nedbøren 1915.

Luftens temperatur og nedbøren 1915.

Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhsøide i millimeter.

1915	Karasjok	Elvenes (Sydranger)	Vardo	Nesosund (Polmak)	Melhavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Malselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Røst	Bodø	Sandnessjøen	Hafjellalæra
Januar	- 8	5	- 26	0	- 47	- 38	- 13	- 73	- 53	- 45	- 81	- 53	- 13	- 14	- 107
Februar	- 8	- 7	- 29	- 5	- 29	- 30	- 13	- 87	- 33	- 46	- 72	- 33	- 48	- 40	- 86
Mars	- 7	2	12	16	- 8	7	5	- 17	- 12	47	68	- 23	13	51	- 27
April	- 1	- 9	- 24	2	- 18	- 4	13	31	3	54	100	- 10	11	59	32
Mai	- 2	- 8	3	- 4	12	33	15	82	35	151	75	7	31	8	0
Juni	- 10	7	20	7	- 1	31	3	- 15	- 16	96	61	- 12	2	20	- 17
Juli	- 19	- 29	- 25	- 4	3	- 42	- 44	- 1	- 0	- 22	9	5	- 15	39	50
August	- 18	- 23	- 28	- 25	- 2	- 17	- 45	- 57	- 53	61	45	- 15	- 19	46	24
September	- 11	- 6	27	20	12	13	2	28	- 12	- 45	- 53	- 66	- 39	- 6	- 78
Oktober	- 26	- 16	- 5	- 13	- 04	- 11	- 1	31	- 15	- 73	- 50	- 75	- 91	- 81	- 101
November	0	32	4	3	24	13	15	- 53	- 29	- 5	- 5	- 66	- 61	- 81	- 82
December	- 17	5	32	29	- 27	- 40	- 6	- 60	- 37	- 91	- 103	- 50	- 56	- 46	- 98
Aar	- 127	- 47	- 39	26	- 145	- 85	- 67	- 190	- 222	82	- 6	- 391	- 285	- 45	- 490

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1915.	Brenne	Nordærne	Skei (Overhallen)	Stenkjer	Trondhjem	Ørlandet	Storen	Lien Rennebu	Solem (Surendalen)	Kr. sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Aardalsnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørstuen)	Skaare (Opslyrn)	Mjøse	Indre Holmedal
Januar	-32	-40	-92	-9	-45	-19	-24	-11	-55	-16	-41	0	-71	-132	81	-76
Februar	-26	-9	-58	-35	-76	-62	-55	-41	-83	-42	-76	-60	-103	-89	-46	-73
Mars	59	134	77	-7	24	23	39	31	114	87	64	159	116	29	81	-50
April	76	64	77	25	19	21	1	5	41	25	-6	13	37	-10	53	55
Mai	68	31	31	4	-1	33	-26	-3	47	6	23	38	63	-23	-20	-3
Juni	34	81	46	-5	13	27	-7	-4	99	28	15	35	53	9	-3	12
Juli	26	34	-9	30	34	31	26	34	16	-9	20	-13	-65	-13	-52	-50
August	14	87	4	38	-16	12	33	19	94	45	-10	58	54	12	10	23
September	-18	65	-43	-38	-36	-40	0	21	-35	-39	22	-1	-83	9	-183	-164
Oktober	-80	-68	-92	-72	-106	-105	-75	-52	-106	-138	-57	-117	-198	-130	-226	-187
November	19	115	58	61	-29	-16	9	33	39	31	58	18	33	-69	-12	-69
December	-41	18	-53	-23	-38	-42	-10	5	-47	17	-11	20	-69	-120	-57	-167
Aar	99	512	-54	-31	-257	-137	-89	37	124	-5	1	150	-233	-527	-374	-749

Luftens temperatur og nedbøren 1915.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhoide i millimeter.

1915.	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fusie) (Fuse)	Ullensvang	Suldal (Prestegårdene)	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Flekkfjord	Bjelland	Mandal	Olsøe	Eg
Januar	-85	-45	-31	-47	--87	-65	-52	-41	-107	-119	-14	-13	25	-14	68	27	2	16
Februar	-53	-42	-28	-56	-93	-71	-28	-64	-95	-89	32	11	92	81	95	47	13	60
Mars	-19	-15	-34	3	-27	-31	26	-5	-27	-40	38	-27	-49	-65	-52	-60	-37	-67
April	88	-4	22	51	81	7	95	56	36	82	12	14	31	67	42	-7	-3	0
Mai	-59	-22	-20	-35	-63	-45	-48	-19	-44	-39	-23	-14	-35	-54	-56	-62	-57	-60
Juni	-10	-16	4	3	-15	-29	-30	-24	-16	-29	2	10	15	1	-21	-31	-30	-39
Juli	-17	6	34	-1	-27	-31	16	21	-17	5	-17	24	8	44	77	23	14	49
August	-56	-29	-38	36	18	-18	33	44	43	-58	-42	-15	-53	-52	-74	-29	-81	-61
September	-135	-40	4	-106	-105	-69	-137	-129	-86	-102	-58	-100	-101	-121	-66	-95	-50	-65
Oktober	-208	-53	-64	-123	-148	-136	-203	-157	-146	-191	-146	-135	-147	-197	-144	-146	-111	-118
November	-56	-21	-37	-55	-67	-58	-36	-35	-79	-71	-42	-45	-59	-35	-67	-37	-38	-91
December	-150	-44	-50	-105	-125	-120	-73	-97	-137	-143	-13	-55	-48	-141	-72	8	-18	-24
Aar	-760	-325	-238	-435	-658	-666	-437	-450	-675	-794	-271	-345	-321	-486	-270	-362	-396	-400

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1915.	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	I.øeid	Færder	Ramnes Jarlsberg	Holmestrand	Eyju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygåard (Hol, Hallingdal)	Sveingården (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)
Januar	-15	106	105	148	55	38	29	35	55	88	38	68	104	36	23	23	-12	14
Februar	0	62	46	56	30	33	7	28	47	42	18	61	69	52	8	-2	20	1
Mars	-49	42	-27	-43	-37	-17	-24	-28	-30	-26	-21	-38	-39	-31	-24	0	-19	-8
April	-34	12	-13	16	-9	16	0	7	4	26	-6	12	14	5	11	0	1	1
Mai	-51	-34	-55	-58	-35	-37	-48	-48	-42	-38	-41	-26	-34	-41	-44	-26	0	-30
Juni	-24	-33	-23	-19	-26	-27	-31	-35	-31	-19	-7	-16	-30	-17	-46	-19	-11	-34
Juli	9	60	42	58	35	54	78	81	77	116	26	119	133	96	86	70	66	99
August	-90	-36	-76	-41	-41	-22	-10	-46	-35	-10	-46	-22	-38	5	19	34	64	4
September	-42	-41	-43	-43	-23	-26	-15	-35	-44	-11	33	53	-11	9	-16	-23	-7	-5
Okttober	-114	-106	-103	-106	-52	-68	-77	-94	-91	-83	-77	-91	-72	-67	-82	-55	-48	-36
November	-73	-40	-8	-24	-19	-16	-8	-51	0	-26	28	61	81	-4	-9	-33	-26	-9
December	-78	-25	0	-12	-29	12	1	-24	-24	-25	-6	13	-3	6	9	-13	-3	4
Aar	-561	-117	-155	-68	-151	-60	-98	-210	-114	34	-61	194	174	49	-65	-44	-10	-1

Lutens temperatur og nedbøren 1915.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1915.	Stein (Ringertike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skiak)	Dovre	Listad (Søndre Fron)	Solheim (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Vire Rendalen	Tønset	Kongens Grube
Januar	29	25	26	26	18	10	7	30	44	47	58	16	5	33	
Februar	4	11	26	24	11	-8	-18	-1	20	6	-3	24	12	-10	-4
Mars	-18	-27	-8	-14	-5	0	-1	-12	-12	-21	-13	-22	-13	11	13
April	2	-17	-3	-7	4	-4	1	7	10	-1	3	5	1	2	11
Mai	-39	-43	-41	-36	-26	-11	-22	-31	-39	-48	-39	-41	-	-24	-17
Juni	-25	-44	-43	-36	-23	-1	-23	-36	-14	-28	-33	-54	-35	-26	-9
Juli	53	92	125	99	81	30	58	64	88	77	57	99	108	60	72
August	27	26	28	-8	9	1	20	9	20	-16	9	-5	23	20	7
September	4	30	25	-8	-15	-11	-19	-14	-9	-38	-24	-28	-23	-7	-15
Oktober	-47	-60	-43	-36	-39	-29	-27	-28	-46	-51	-45	-60	-42	-28	-30
November	29	12	12	14	-2	-6	24	13	21	2	27	60	26	19	22
December	9	40	27	5	0	-8	-2	26	-5	-16	10	-17	4	14	25
Aar	28	45	131	23	13	-37	-4	27	64	-86	-4	19	44	36	108

Luftens temperatur og nedbøren 1915.

Forts Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1915.	Røros	Sanden (Trysil)	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Hobøl (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Fredrikshald
Januar	10	0	15	33	60	81	43	59	101	35	20	27
Februar	-12	-1	7	3	36	77	40	52	78	26	-2	9
Mars	15	-25	-17	-30	-30	-31	-12	-28	-34	-8	-28	-25
April	14	-5	-10	-33	-8	12	2	5	9	8	-2	-6
Mai	-16	-44	-48	-50	-50	-63	-38	-29	-28	-23	-34	-26
Juni	-29	-59	-38	-44	-37	-49	-22	-26	-23	-29	-36	-16
Juli	88	155	53	62	65	136	94	125	131	77	48	81
August	-19	-23	-1	13	-20	-19	16	3	-59	11	-11	-16
September	-2	-42	-10	-30	8	-25	1	-1	12	-7	0	-8
Oktober	-27	-80	-61	-65	-72	-114	-54	-71	-80	-46	-76	-72
November	34	19	10	-11	32	-15	20	35	29	5	-2	-2
December	18	-17	3	-33	-11	-41	3	2	-13	2	-13	-24
Aar	74	-120	-97	-185	-17	-51	93	126	123	51	-136	-78

Lutens temperatur og nedbøren 1915.

Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttat	Aarets laveste temperatur	Iagttat	Aarlig amplitude
Karasjok . . . . .	129 <sup>m</sup>	28.7 ° C.	28 juli	— 42.5 ° C.	19 februar	71.2 ° C.
Tønset . . . . .	491	24.0	7 —	— 43.0	23 desember	67.0
Sjøcajavre . . . . .	ca. 400	27.9	27 —	— 38.9	20 februar	66.8
Rena . . . . .	225	23.5	28 juni	— 41.9	23 desember	65.4
Hatsfjelldalen . . . . .	222	23.9	29 juli	— 41.3	23 —	65.2
Elvenes (Sydvaranger) . . . . .	20	26.7	26 —	— 36.9	19 februar	63.6
Vang . . . . .	185	26.2	27 juni	— 32.4	23 desember	58.6
Alten . . . . .	10	30.6	28 juli	— 27.2	21 februar	57.8
Aabogen . . . . .	147	26.3	28 juni	— 31.5	21 desember	57.8
Kørøs . . . . .	627	19.1	4 juli	— 38.0	5 —	57.1
Nes (Hallingdal) . . . . .	163	25.2	27 juni	— 31.7	31 —	56.9
Hamar . . . . .	140	23.7	4 juli	— 32.8	23 —	56.5
Veggli (Numedal) . . . . .	203	24.0	14 juni	— 32.0	23 —	56.0
Listad (Søndre Fron) . . . . .	289	24.5	28 —	— 30.8	23 —	55.3
Lillehammer . . . . .	190	23.0	28 —	— 30.9	23 —	53.9
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	400	21.6	27 —	— 32.2	23 —	53.8
Aas landbrukshøiskole . . . . .	86	27.3	4 juli	— 26.5	23 —	53.8
Kongens Grube . . . . .	856	17.4	28 juni	— 34.8	23 —	52.2
Kristiania . . . . .	25	28.4	27 —	— 23.7	23 —	52.1
Eidsvold . . . . .	195	24.5	27 —	— 27.6	31 —	52.1
Mesnaliens . . . . .	574	20.5	28 —	— 31.0	23 —	51.5
Asker . . . . .	156	25.1	27 —	— 25.2	23 —	50.3
Stenkjer . . . . .	7	23.6	12 august	— 26.0	23 —	49.6
Vossevangen . . . . .	56	23.0	27 juni	— 26.3	23 —	49.3
Ulefos . . . . .	28	24.8	24 —	— 24.4	22 —	49.2
Dovre . . . . .	644	19.7	27 —	— 29.0	23 —	48.7
Austad (Sætersdalen) . . . . .	240	24.1	16 —	— 24.3	23 —	48.4
Vardø . . . . .	10	19.6	26 juli	— 18.1	1 februar	47.7
Sundalen . . . . .	6	22.8	13 august	— 24.5	25 desember	47.3
Dalen . . . . .	103	25.4	16 juni	— 21.3	23 —	46.7
Trondhjem . . . . .	40	24.2	14 august	— 22.5	23 —	46.7
Finse . . . . .	1226	16.6	27 juni	— 29.7	23 —	46.3

Forts. Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Lagtat	Aarets laveste temperatur	Lagtat	Aarlig amplitude
Haldde . . . . .	ca. 893 m	21.9 ° C.	28 juli	— 22.1 ° C.	10 december	44.0 ° C.
Tromsø . . . . .	45	27.6	28 —	— 16.3	19 februar	43.9
Gjesvær . . . . .	7	29.7	28 —	— 13.4	27 december	43.1
Mehavn . . . . .	6	27.0	26 —	— 15.9	10 —	42.9
Bodø . . . . .	21	24.0	27 juni	— 18.8	23 —	42.8
Torungen . . . . .	15	24.6	6 juli	— 17.4	23 —	42.0
Eg . . . . .	22	23.9	25 mai	— 17.6	23 —	41.5
Brenne . . . . .	13	24.8	21 juli	— 16.6	23 —	41.4
Mandal . . . . .	5	22.6	11 juni	— 18.1	24 —	40.7
Lærdal . . . . .	7	20.6	13 august	— 18.4	24 —	39.0
Opstryn . . . . .	205	22.6	28 juni	— 16.2	23 —	38.8
Ljøsne . . . . .	107	23.6	1 august	— 14.8	24 —	38.4
Færder . . . . .	9	20.2	15 —	— 18.0	23 —	38.2
Molde . . . . .	18	22.1	15 —	— 15.4	21 —	37.5
Nordørerne . . . . .	31	18.7	1 —	— 18.3	22 —	37.0
Balestrand (Sogn) . . . . .	28	23.8	27 juni	— 12.9	23 —	36.7
Svolvær . . . . .	4	22.0	30 juli	— 14.5	21 februar	36.5
Øksø . . . . .	11	21.0	16 juni	— 15.1	23 december	36.1
Ullensvang . . . . .	30	23.0	27 —	— 13.0	23 —	36.0
Lyster Sanatorium . . . . .	502	18.4	28 —	— 17.0	23 —	35.4
Kristiansund N. . . . .	18	21.0	23 juli	— 12.6	23 —	33.6
Andenes . . . . .	6	18.1	26 —	— 14.3	22 februar	32.4
Bergen . . . . .	22	22.1	26 juni	— 10.2	24 december	32.3
Florø . . . . .	7	22.1	13 august	— 9.9	24 —	32.0
Skudenesh. . . . .	4	20.8	13 —	— 9.9	24 —	30.7
Utsire . . . . .	50	20.5	13 —	— 9.8	24 —	30.3
Hellisø . . . . .	19	20.0	12 —	— 9.7	24 —	29.7
Ona . . . . .	9	18.6	4 —	— 9.4	23 —	28.0
Røst . . . . .	5	17.0	1 —	— 10.9	23 —	27.9
Skomvær . . . . .	20	15.7	1 —	— 10.5	23 —	26.2

De høieste temperaturer for Kristiania, Aas og Trondhjem er observert med maksimumstermometer.